特 許 協 力 条 約

REC'D	0 4	JAN	2005
MIRO			POT

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の書類記号 M03-P-086CT1	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP2004/001015	国際出願日 (日.月.年) 02	. 02.	2004	優先日 (日.月.年)	04. (02.	2003
国際特許分類(IPC)	Int. Cl7 H	0 4 N	7/08,	H04N 7,	/24		
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社							
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•		
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の	この国際予備審査機 の規定に従い送付する	関で作品	式された国際 ⁷	予備審査報告では	ある。		
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。							
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a							
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)						請求の範	
第1欄4.及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した	たように、出願時に 差替え用紙	おける国	国際出願の開え	その範囲を超えた	た補正を	含む	ものとこの
b ② 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー ブルを含む。 (実施細則第802号参照)							
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。							
図 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV 欄 発明の単一性の欠如							
□ 第V個 発売の単一性の久知 区 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 □ 第VI欄 ある種の引用文献							
第四欄 国際出願の不備 第四欄 国際出願に対す							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
国際予備審査の請求書を受理した日 28.05.2004			国際予備審査報告を作成した日 09.12.2004				
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)		一一	査官(権限の	ある職員)		5 P	3049
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101							
			03-35	81-1101	内線	3	581

第1欄 報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。					
 □ この報告は、					
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)					
明細書 ページ、出願時に提出されたもの 第 ページ*、					
請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
図面 ボージ/図、 出願時に提出されたもの 第					
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。					
3. 補正により、下記の書類が削除された。					
明細書 第 請求の範囲 項 図面 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)					
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))					
□ 明細書 第 ページ □ 請求の範囲 項 □ 図面 第 ページ/図 □ 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)					
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。					

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/001015

•	見解			
Ř	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-13	有無
ì	進歩性(IS) ·	請求の範囲 請求の範囲	1-13	有無
E	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-13	有無
<u> </u>	文献及び説明(PCT規則7	0. 7)	,	
	文献2: JP 20 2000. 文献3: JP 20 文献4: JP 8- 文献4: JP 8- 文献5: JP 11 文献6: JP 10 請求の範囲1-13	00-228 08.15 02-218 08.02 265161 ・アンド・ -22065 -28552	3 A (株式会社東芝) 1995.07.21 3772 A (株式会社日立製作所) 3458 A (松下電器産業株式会社) A ディ・コーポレーション) 1996.10.1 55 A (ソニー株式会社) 1999.08.1 29 A (ソニー株式会社) 1998.10.2 は、国際調査報告に引用されたいずれの文献に て自明なものでもない。	

配列表に関する補充欄					
第1欄2.の続き					
1. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき国際予備報告を作成した。					
a. タイプ		配列表			
·		配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット		告 面			
		コンピュータ読み取り可能な形式			
c. 提出時期		出願時の国際出願に含まれる			
		この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された			
		出願後に、調査又は予備審査のために、この国際機関に提出された			
,		付けで、この国際予備審査機関が補正*として受理した			
2. さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。					
3. 補足意見:					
		·			
		•			
·		•			
	•				
		·			
*第1欄4.に該当	する場合	合、差替える配列表又は配列表に関連するテーブルに"superseded"と記入されることがある。			